2004年 2月 5日 15時41分

(19)日本国特許庁(リア)

# 四公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特問2002-106327

(P2002-106327A)

(43)公開日 平成14年4月10日(2002.4.10)

(51) Int.CL'		識別記写	. FI	7-73-}*(多考)		
FOIN	3/02	321	F01N 3/02		321D	3G062
			•		321D	3G084
			·		821H	86090
			•		321K	3G091
BOID	46/42		B01D 46/42		В	3G092
	•	•	考査調求 未請求 領求塔の数 9	OL	(全 10 頁)	最終百に続く

(21) 出席番号

特題2000-301724(P2000-301724)

(22)出版口

平成12年10月2日(2000.10.2)

(71) 出題人 000003997

日度自動車株式会社

神奈川県横浜市林奈川区宝町2番地

(72)発明者 青木 数

神奈川県横浜市神奈川区金町2番地 口産

白勁車株式会社内

(74)代理人 100082199

中理士 志賀 含土弥 (外3名)

最終頁に続く

## (54) 【発明の名称】 内盤機関の制御技量

### (57)【要約】

【課題】 二酸化室室を利用して微粒子を燃焼させる際に、微粒子の量に応じた二酸化室室を供給し、捕集された微粒子によって排気ガスに加わる抵抗を低減する。

(2)

特岡2002-106327

#### 【特許請求の新開】

【請求項1】 流入する排気中の一酸化窒素を酸化させて二酸化窒素を生成する酸化触媒手段と、

排気中の微粒子を捕集すると共に、捕集した微粒子を二 酸化窒素により燃焼させる捕集手段と、

上記捕集手段に捕集される係粒子が所定量を超えたと さ、上記捕集手段の微粒子捕集機能を強制的に再生させる る強制再生時期と判定する判定子段と、

上記判定手段が強制再生時期と判定したときに、上記捕集手段に流入する二酸化空衆の量を制御することにより、上記捕集手段に捕集される領粒子を減少させ上記捕 集手段の微粒子捕集機能を再生させる再生手段と、を備 えることを特徴とする内燃機関の制御装置。

【請求項2】 上記判定手設は、上記捕集手段の出入口間の差圧に基づき、上記捕集手段の強制再生時期を判定することを特徴とする請求項1に記載の内燃機関の制御装置。

【請求項3】 上配符生手段は、上配捕集手段に捕集された係粒子の量に応じて、上記捕集手段に流入する二酸化室素の量を制御することを特徴とする請求項1または 202に記載の内燃機関の制御装置。

【請求項4】 上記再生手段は、排気中の微粒子の量に 応じて、上記抽集手段に流入する一酸化窒素の量を制御 することを特徴とする請求項1~3のいずれかに記載の 内螺機関の制御等値。

【請求項5】 上記再生手設は、排気通路を流れる排気の量に応じて、上記捕集手段に流入する二酸化産素の量を制御することを特徴とする請求項1 -4のいずれかに記載の内燃機関の制御装置。

【請求項6】 上記再生手及は、上配結集手及の過度に応じて、上記捕集手及に流入する二酸化窒素の量を制御することを特徴とする請求項1~5のいずれかに記載の内燃機関の制御装置。

【請求項7】 上記再生手段は、上記酸化触媒手段の温度に応じて、上記補集手段に流入する二酸化益素の量を制御することを特徴とする請求項1~6のいずれかに記載の内燃機関の制御装置。

【請求項8】 上記排気通路を流れる排気の 部を吸気 通路に選流する排気 選流手段を備え、上記再生手段は、上記排気選流手段の排気 選流量を調整することにより、上記捕集手段に流入する二酸化変素の量を制御することを特徴とする請求項1~7のいずれかに記載の内燃機関の制御装置。

【請求項9】 上記再年手段は、エンジンの運転条件に 応じてエンジンの燃焼温度を低りさせ、熱発生バターン が単段燃焼の形態となるように潜火遅れ期間を大幅に長 くする低温予混合燃焼時に、上記相集手段に拡入する二 酸化室泉の量を制御することを特徴とする請求項1--8 のいずれかに記載の内燃機関の制御装置。

### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、内燃機関の制御装置に関する。

#### [0002]

【従来の技術】エンジンから排出される微粒子(パティヤコレート)を除去する装置としては、例えば、特許第3012249号公報に開示されているような排気浄化装置がある。この排気浄化装置は、エンジンから排出された一般化空素を二酸化窒素に転換する酸化触媒と、この触媒の下流側に位置し、微粒子を捕集すると共に、排出した物粒子を一酸化窒素によって燃焼させるトラップとを有し、酸率による燃焼が行われないような排気温度が低い運転状態においても、上記トラップの微粒子捕集機能の再生が可能となっている。

#### [0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、このような排気浄化装置にあっては、排気温度が低下すると酸化触媒による一酸化金頭の二酸化金頭への変換率が低下して上記トラップに流入する二酸化金煮量が減少するため、上記トラップに抽集された微粒子の燃烧量が減少してしまう。

【0004】そのため、微粒子の燃焼量よりも、排気浄化装置に添入して抽集される微粒子の量が多くなると、上記トラップ内に堆積する微粒子によって、上記排気浄化装置内を流れる排気ガスが受ける根抗が大きくなり、燃費が悪化してしまうという問題がある。

#### [0005]

【課題を解決するための手段】でこで、請求項1に記載 の発明は、流入する排気中の一酸化空素を酸化させて二 酸化窒素を生成する酸化触媒子段と、排気中の微粒子を 捕魚すると共に、捕魚した微粒子を二酸化質素により燃 焼させる捕集手段と、上記捕集手段に抽集される微粒子 が所定量を超えたとき、上記捕集手段の微粒子捕集機能 を強制的に再生させる強制再生時期と判定する判定手段 と、上記判定手段が強制再生時期と判定したとさに、上 記摘集手段に流入する二酸化亜素の量を制御することに より、上記捕集手段に捕集される級粒子を減少させ上記 捕集于段の徴粒了捕集機能を再生させる再生手段と、を 備えることを特徴としている。強制再生時期に捕集手段 40 に流入する二酸化窒素量を制御することにより、捕集手 段の微粒子捕集機能が強制的に再生され、捕集手段に捕 集され、堆積1. た微粒子が減少するので、排気が捕集手段 を通過する際に受ける抵抗が低減される。

【0006】翻求項2に記載の発明は、請求項1に記載の発明において、上記判定手段は、上記抽集手段の出入口間の差圧に基づき、上記抽集手段の強制再生時期を判定することを特徴としている。 抽集手段に堆積する微粒での量が増加すると、排気が抽集手段を通過する際に受ける抵抗が増加し、捕集手段の出入口間の差圧が大きくる。これによって、抽集手段に堆積した微粒子の量が

(3)

推定できる。

【UUU1】 請求項3に記載の発明は、請求項1または 2に記載の発明において、上記再生手段は、上記楠集手 段に捕集された微粒子の量に応じて、上記楠集手段に流 入する二酸化空素の量を制御することを特徴としてい る。

【0008】請求項4に記載の発明は、請求項1~3のいずれかに記載の発明において、上記再生手段は、排気中の微粒子の量に応じて、上記捕集手段に流入する二酸化金素の量を制御することを特徴としている。

【0009】請求項5に記載の器明は、證求項1~4のいずれかに記載の器明において、上記再生手段は、排気 通路を流れる排気の量に応じて、上記捕集手段に流入する二酸化窒素の量を制御することを特徴としている。これによって、排気量の変化に応じて抽集手段に適量の二酸化窒素が供給される。

【0010】 請求項6に記載の発明は、請求項1-5のいずれかに記載の発明において、上記再生予段は、上記 捕集爭段の追度に応じて、上記捕集爭段に流入する二酸 化密素の量を制御することを特徴としている。これによ 20って、捕事爭段の温度上昇の遅れに起因する二酸化窒素の過剰な供給が防止される。

10011】 開求項7に記載の発明は、請求項1~6のいずれかに記載の発明において、上記再生手段は、上記 酸化触媒手段の温度に応じて、上記捕集手段に流入する 二酸化室頭の量を制御することを特徴としている。酸化 触媒手段の温度から、この酸化触媒手段での一酸化窒素 から二酸化窒素~の変換率を把握できるので、捕集手段 に供給される二酸化窒素の量が正確に制御される。

【0012】 請求項8に記載の発明は、請求項1~7のいずれかに記載の発明において、上記非気通路を流れる 排気の一邢を吸気通路に遺流する排気遺流平均を備え、 上記再生手段は、上記排気遠流手段の排気遠流量を調整 することにより、上記捕集手段に流入する一酸化登案の 量を制御することを特像としている。これによって、ユンジンから排出される係粒子を減少させた状態で抽集手 段の微粒子抽集機能が再生される。

【0013】 請求項9に記載の発明は、請求項1~8のいずれかに記載の発明において、上記再生于段は、エンジンの運転条件に応じてエンジンの燃煙温度を低下させ、熱発生パターンが単段燃焼の形態となるように着火海れ期間を大幅に長くする低温予混合燃焼時に、上記捕集手段に流入する二酸化空業の量を制御することを特徴としている。これによって、エンジンから排出される微粒子が減少する。

### [0014]

【発明の効果】請求項1に記載の発明によれば、抽集手段に地積した像粒子の燃焼に必要な量の二酸化窒素を、 捕集手段に供給することが可能となるため、NOxが捕 集手段で消費されずに車外に排出されてしまうことを防 50

止することができる。また、捕集手段の模粒子捕集機能が強制的に再生されると、捕集手段に捕集され堆積した 磁粒子が減少し、排気が捕集子段を通過する際に受ける 抵抗が低減されるので、燃費が悪化することを防止する ことができる。

[0015] また、請求項2の発明のように、捕集手段に堆積した微粒子の量を推定することにより、捕集手段の強制再生時期を正確に判定することができる。

【0018】請求項3の発明によれば、結集手段に補集されている微粒子の發存量に応じて、捕集手段に適量の二酸化管業を供給することが可能となるので、捕集手段の微粒子捕集機能の再生中のNOxの排出量を抑制することができる。

【0017】請求項4の発明によれば、NOxの排出量を抑制しつつ、結集平段に抽集されている微粒子と、排気中の微粒子の双力を効率良く燃焼させることができる。

【0018】請求項5の発明によれば、排気量の変化に 応じて捕魚手段に適量の二酸化窒素が供給されるので、 広い運転領域においてNO×の排出量を抑制しつつ、捕 毎手段の微粒子捕集機能の再生を行うことができる。

【0019】 耐水項6の茶明によれば、積極争段の温度上昇の避れに起因する二酸化窒素の過潮な供給が防止されるので、NUxの排出量を効果的に抑制することができる。

【0020】 前水項7の発明によれば、補集手段に供給される二酸化電素の量を正確に制御することができるので、NOxの排出量を効果的に抑制することができる。 【0031】 締水項8の発明によれば、エンジンから排出される微粒子を減少させた状態で補焦手段の微粒子補焦機能が再生されるので、補爆手段下流側の微粒子の量

出される微粒子を成かさせた状態で無鬼手段心気似于個 焦機能が再生されるので、抽集手段下流側の微粒子の量 をより一層減少させつつ、NOxの非用量を低減することができる。

【UU22】 請求項9の発明によれば、エンジンから排出される微粒子が減少するので、捨集手段下流の微粒子の量が一層低減される。また、エンジンから排出される一酸化炭深が酸化粧媒子及で酸化する際の熟によって、 情集手段を加熱することができるため、排気温度を上昇させるための吸気絞り量が少量ですみ、燃費の悪化を抑 40 例することができる。

#### [0023]

【発明の実施の形態】以下、本発明の一実施例を図面に 基づいて説明する。

【0024】図1は、この発明に係る制御装置を備えた ディーゼルエンジン全体の構成を赤している。

【0025】ユンジン1は、ECU (エンジン制御装置) 14からの制御信号によって燃料噴射風並びに噴射時期を各気筒体に独立して制御する燃料噴射装置18を各気筒毎に備えている。

50 【0026】虫た、エンジン1に接続された吸気通路2

特開2002~106327

6

には、ステップモータ19によって開閉駆動する吸気絞り弁4が介装されている。このステップモータ19の駆動は、ECU14からの間御信号によって制御されている。

【0027】そして、エンジン1の排気通路5には、吸 気軽り弁4の下流側に排気ガスを選流させるEGR通路 12が接続されている。このEGR通路12には、ステ ップモータ20によって開閉駆動するEGR弁13が介 抜されている。このステップモータ20の駆動は、EC U14からの制御信号によって制御されている。

【0028】さらに、排気通路5には、EGR通路12 が接続された位置よりも下流側に排気浄化装置21が介 装されている。

100291この排気浄化装置21は、排気中の一酸化 炭素を酸化させると共に、排気中の一酸化窒素を一酸化 窒素に酸化させる機能を備えた酸化性媒子段としての酸 化触媒3と、排気中の微粒子を捕集する捕集手段として のトフップ9とを備え、酸化触媒8はトラップ9の上流 例に位置している。

【0030】尚、ECU14には、エンジン1の局却水 20 退を測定する冷却水センサ17、エンジン1の回転数を 検出するエンジン回転センサ15、吸気絞り弁4より上 流側の吸気管2の吸気量を検出する吸気量センサ3、排 気冷化装置21よりも上流側の排気管5内の酸素濃度を 滞出する酸素濃度センサ6、排気冷化蒸賞21上流側の 排気圧力を検出する排圧センサ7、酸化触媒3の温度を 検出する酸化触媒温度センサ10、トラップ9に温度を 検出するトラップ温度センサ11及び運転者により操作 されるアクセル開度を検出するアクセル開度センサ16 からの各検出信号が入力されている。 30

【0021】 排気浄化装置21内に捕棄された祭粒子の量は、排気浄化装置の上流側と下流側の差圧によって推定されるが、通常は、排気浄化装置の下流側は大気圧と見たせるので、排気浄化装置内ト流側の排気圧力を輸出することで、排気浄化装置内のトフップ9に捕集埋積した微粒子の量を検出することができる。

【0032】すなわち、本実施例においては、トフップ 9に捕集された微粒子が所定量を超えたときに、トラップ9の微粒子捕集機能を強制的に再生させる強制再生時 期と判定する判定手段として、排圧センサ7の出力値を 40 用いている。

【0033】また、本実施例においては、トラップ9に 施入する二酸化密素量を制御することにより、トラップ 9に抽魚される微粒子を減少させ、トラップ9の微粒子 補実機能を再生させる再生手段として、ECU14によ る吸気紋り弁4及びEGR弁13の段度剛御を行う。

【0034】以下、図2にポすフローチャートを用いて本実施例の制御の流れを説明する。尚、この制御は、例えば一定時間毎に繰り返し実行される。

【0035】ステップ10では、エンジン回転数No、

アクセル開度Acc及び排圧(排気圧力)Pexhの読み込みを行う。

【0036】スアップ11では、エンジン回転数Neと 「クセル朗度Accに対応させてある図3に示すマップ から燃料噴射量Qを算出する。

【0037】ステップ12では、エンジン回転数Neと 燃料噴射量Qに対応させてある図4に示すマップから吸 気絞り弁開度ステップSthを算出する。

【0038】ステップ13では、エンジン回転数Noと 燃料噴射量Qに対応させてある図5に示すマップからE GR弁開展ステップSegrを算出する。

【0039】ステップ14では、排圧Pexhが所定圧より高いか否かを判定する。すなわち、トラップ9に捕集された微粒子の地球量を、このトフップ9の上流側の排圧Pexhが所定圧より高いときは、微粒子の堆積量が所定量を超えたと判断してステップ15に進み、トフップ9の微粒子抽集機能を再生させる際の制御に用いる強制再生用の補工係数を算出し、所定正以下のときはステップ17に進む。

【0010】ステップ15では、アンジン回転数Noと 燃料噴射量Qに対応させてある図6に示すマップから、 吸気数り弁開度補正ステップAS+1を質出する。

【0041】ステップ16では、EGR弁照用補正量 Δ Segrを軍出する(詳細は後述する)。

【0042】スケップ17では、トフップ9の強制再生を行う必要がないので、吸気絞り弁開度補正ステップ∆ Sthを0とする。

【0043】ステップ18では、トラップ9の強制再生を行う必要がないので、EGR弁開度補正ステップΔSegxを0とする。

【0011】ステップ19では、吸気絞り弁開度ステップSth及びEGR弁開度ステップSegrを吸気絞り 弁開度補正ステップ人Sth. FGR弁関度補正量人Segrに基づいて運出する。詳述すれば、現野点での吸 気放り弁開度スアップSthに吸気於り弁閉度補正ステップΔSthを加えて、新たな吸気於り弁閉度ステップ Sthとし、現時点でのEGR弁閉度ステップSegrにEGR弁開度補正量ΔSegrを加えて、新たなEGR弁閉度ステップSegrとして、次回の補正までの間の吸気絞り介4及びEGR介13の制御に用いる。

【0015】ステップ20では、ステップ19で新たに 算出された吸気絞り弁開展ステップS+b及びFGR弁 開度ステップSegrに基づき、吸気絞り弁開度及びF GR弁開度を制御する。

【0046】次に、上述したステップ16におけるEG R井開度補止量ASegrの算出について、図7及び図 8に示すンローナャートを用いて説明する。

【0047】ステップ21では、吸気量センサ3により 吸気量Wint、酸素濃度センサ6により排気酸素濃度 50 Do2\_outを、水温センサ17により水温Twを、 (5)

特開2002-106327

等量比)、Do2\_air(大気中の酸泵渦度)を用

れ次式(1)及び(2)に従ってそれぞれ演算する

い、空気過剰率 λ 及び作動ガス酸素浸度 D o 2 をそれぞ

酸化触媒温度センサ10により酸化触媒温度Tcat を、トフップ温度センサ11によりトラップ温度Ttr apを検出する。

【0048】そして、ステップ22及びステップ23c は、予めECU14内に記憶されているKo2(酸紫の 体積濃度と重量濃度の換算係数)、φιh (軽油の理論

λ- (Win\*Do2\_out\*Ko2\*+ψLh\*Q)/Q ... (1)

[0049]

【数1】

[0050]

【数2】

Do2-Do2\_out+oth\*Q\*Do2\_air/Ko2 ... (2)

Accに対応させてある図Bに示すマップからエンジン 出口側のNO(一酸化窒素)濃度Dnn1を算出する。

【0051】このNO盪度Dnolは、空気過剰率1及 び作動ガス酸素濃度Do2の影響を受けるので、ステッ プ25では、空気過剰率λと作動ガス酸素濃度Do2と に対応させてある図10に示すマップからNO濃度Dn □1の補正係数Kn∪を算出する。

【0052】 また、NO漁度Dno1は、水温の影響も 受けるので、ステップ26では、図11に示すマップを 用い、水温Twに対応する水温によるNO濃度Dno1 の補下係数化 n n \_\_wを算出する。

【0053】そして、ステップスクでは、KnoにKn o\_wとDnolを乗じて、エンジン出口のNO(一般 化塗索)渡度Dnoを算出する。

【UU54】ステップ28では、NU濃度Unoに吸気 量W1nを乗じてエンジン出口のNU(一酸化窒素)流 最Wnoを算出する。

【0055】ステップ29では、NO流量Wμυと酸化 触媒温度Tcatとに対応させてある図12に示すマッ プから欧化触媒出口のNO2 (二酸化窒素) 流量Wno 2を算出する。

【0056】ステップ30では、図13に示すマップを 用い、排圧Pexhからトラップ9に堆積した微粒子の 堆積量Wpm\_trapを算出する。

【0057】次にAアップ31では、エンジン回転数N eとアクセル開度Accに対応させてある図14に示す マップから排気中の微粒子濃度Dpm1を算出する。

【0068】この微粒了濃度Dpmlは、空気過剰率え 及び作動ガス酸素濃度Do2の影響を受けるので、ステ ップ32では、空気過剰率1と作動ガス酸棄濃度D。2 とに対応させてある図15に示すマップから微粒子濃度 Dpm1の補下係数Kpmを算出する。

【0059】また、微粒子濃度Dpm1は、水温の影響 も受けるので、ステップ33では、図18に示すマップ を用い、水温Twに対応する水温による微粒子濃度Dp mlの補正保数Kpm\_wを算出する。

【0060】 そして、ステップ34では、水戸風に水戸 m\_wとDpmlを乗じて、エンジン出口の微粒了濃度 Dpmを箅出する。

【0061】ステップ35では、微粒子濃度Dpmに吸

ステップ24では、エンジン回転数Neとアクセル開度 10 気量Winを乗じてエンジン出口の微粒子流量Wpm\_ airを算出する。

> 【0062】ステップ36では、TtrapとWpm\_ trapとに対応させてある図17に示すマップからト フップ9に堆積している微粒子を燃煙させるのに必要な NO2 (二酸化窒素) 流量Wno2 rlを算出する。 【0063】 Aテップ37では、TtrapとWpm\_ airとに対応させてある図18に示すマップからトラ ップ9に流入する排気中の微粒子を燃焼させるのに必要 なNO2(二酸化窒素)流量Wno2\_r2を算出す 20 රි.

【0064】ステップ38では、Wno2\_r1とWn o 2\_\_r 2とを足し合わせることによって、トラップ9 の微粉子捕集機能を再生させるのに必要なNO2(一酸 化容素) 流量Wno2\_rを算出する。

[0065] そして、ステップ39では、EGR率の補 止値、すなわちWno2からWno2 rを減じた値 に、予め設定された補正係数Ksを乗じることによっ て、現在のEGR弁別度からの補正風に対応するステッ プモ・クのステップ数であるΔ3セg1を算出し、この ΔSegrに基づいてEGR弁開度を変更する。

【0066】ここで、(Wno2-Wno2\_r) が正 の値であれば、EGR弁13が開弁方向に制御されるこ ととなり、EGR量が増加することによってエンジン1. のNOx排出量が低減されることになる。また、(Wn o2-Wno2\_r) が気の値であれば、EGR弁13 を閉开方向に制御されることとなり、上GR量は減少す るものの、エンジンIから排出されるNOxは増加す。 る。すなわち、酸化触媒8での一酸化窒素から二酸化窒 救への変換率に関わらずトラップ9に供給される二酸化 空楽は相対的に増加することになる。

【0067】尚、図9~図18に示した各マップは、E CU14内に予め記憶されている。

【0068】以上説明してきたように、本実施例によれ は、トラップ9への二酸化空季の供給量は微粒子を燃焼 させるのに必要な孤重に保たれることになる。また、本 実施例のように、トラップ9の微粒子捕集機能の再生に 必要な二酸化窒素の供給量に応じてビビド弁開度の変更 量を次定すれば、EGR量を変化させることで、再生に 必要な量の二酸化金素はトラップのに速やかに供給量さ

60 NS.

(6)

特開2002 106327

10

【0069】さらに、以上の再生動作を低温予混合燃焼の状態で行えば、エンジン1から排出される微粒子が減少するため、トラップ9通過後の微粒子の量を一層低減させることができる。

【0070】そして、エンジン1から排出される一般化 炭素が酸化触媒をで酸化する際に発生する熱によって、 トラップ9を加熱することができるので、排気温度上昇 のための吸気絞り量が少量ですみ、燃費の悪化を効果的 に抑制することができる。

【0071】また、本実施例においては、吸気絞り弁4でエンジン1に供給される吸気を絞り、エンジン1から排出される排気の温度を上昇させ、酸化触媒8での一酸化密素から二酸化密素への変換率を上げることで、トラップ9に供給される一酸化密素量を増加させているが、F.GR率を減少させてエンジン1から排出される一酸化窒素量を増加させることにより、酸化触媒に供給される一酸化金素量は増加するため、酸化触媒の変換率を上げることなく、トラップ9に供給される二酸化金素の量を増加させることもできる。

【0072】尚、上述した実施例における排気浄化装置 21は、酸化触媒とトラップとが直列に配置された構成 となっているが、像粒子を捕集する捕集機能と一酸化室 素を二酸化窒素に酸化させる酸化触媒操能を兼ね偏えた 触媒付フィルタをもって、排気浄化装置21の代用とす ることも可能である。

## 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係る内燃機関の制御装置を備えたティ ーゼルユンジン全体の**構成説明図**。

【図2】 実施例に制御の流礼を示すメインノローチャー L

【図3】総料噴射量を第出するために用いるマップ。

【図4】吸気絞り介開度ステップSthを祭出するため に用いるマップ。

【図5】FGR弁開度ステップSegrを第出するため に用いるマップ。

【図6】吸気絞り弁開度補正ステップΔSthを算出するために用いるマップ。

【図7】図2におりるステップ16内の制仰の流れを示 ケフローチャート。 【図8】図2におけるステップ16内の制御の流れを示すフローチャート。

【図 9】 N O 濃度 D n o 1 を無出するために用いるマッ ブ

【図10】 補正係数Knoを算出するために用いるマップ。

【図11】袖正保飲以口 o \_wを算出するために用いるマップ。

【図12】酸化触採出口のNO2流量Wno2を算出するために用いるマップ。

【図13】トラップに堆積した微粒子の堆積量Wpm\_ crapを算出するために用いるマップ。

【図14】排気中の微粒子激度Dpm1を算出するため に用いるマップ。

【図 1.5】補正係数Kpmを算出するために用いるマップ。

【凶16】補止係数Kpm wを算出するために用いるマップ。

【図17】トワップに堆積した像粒子を燃焼させるため に必要なNO2(二酸化窒素) 症量W no2 \_\_ 11を算 出するために用いるマップ。

【図18】排気中の微粒子を燃焼させるために必要なNO3 (二酸化窒素) 流量Wno3\_r2を算出するために用いるマップ。

【符号の説明】

1…エンジン

3…吸気量センサ

4…吸気絞り弁

6…酸素濃度センサ

30 7…排圧センリ

B· 酸化触媒

9 トラップ

10…酸化触媒温度センサ

11…トラップ温度センサ

13…EGR弁

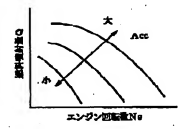
1 4 … F C II (エンジン制御装置)

15…エンジン回転センサ

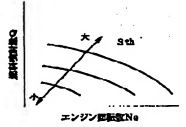
16…アクセル開度センサ

↓ 7 …水温センサ

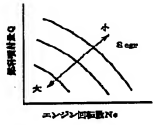
[図3]



【図4】



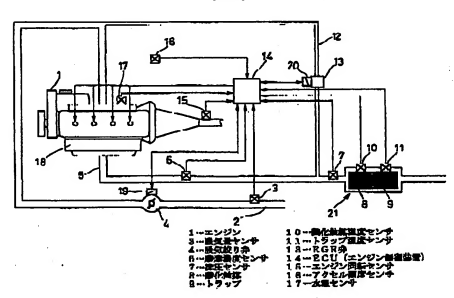
【図5】



(7)

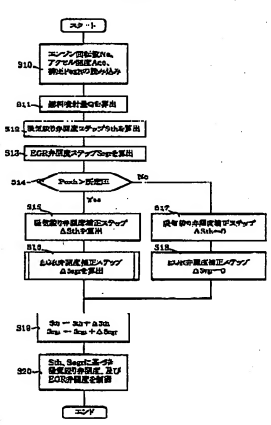
特開2002-106327



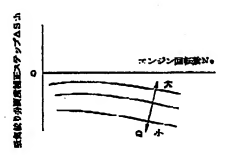


## 【図2】

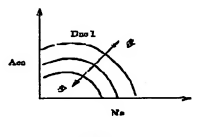




## [図6]



[图9]

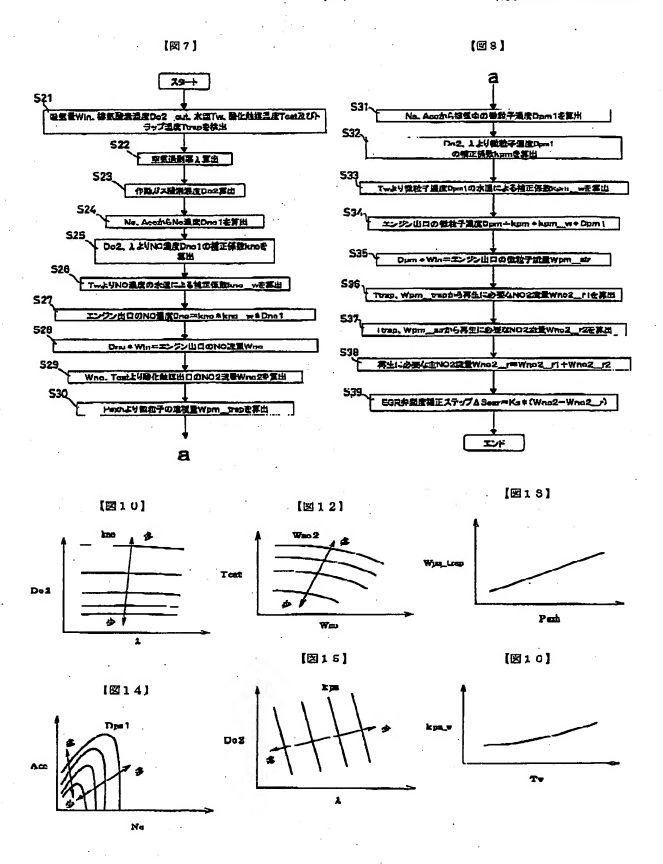


[図11]



(8)

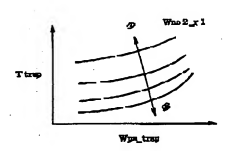
特開2002 106327

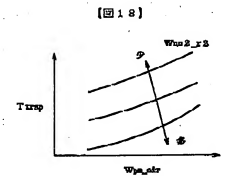


(0)

**特開2002 106327** 

【閉17】





フロントペー	ジの続き		•				
(51) Int. Cl. '		識別記号	*	FI		• .	テーマコート(番肴)
BOID	53/94			FUIN	3/18	В	4D048
F01N	3/18				3/24	E	4D058
	3/24		. •			. 3	
	•	·	•		•	R	
	•		•	F02D	21/08	00111	
F02D	21/08	301				301Z	
			**	•	43/00	301N	
•	43/00	301				301T	
•					•	301K	
					45/00	3147	
	45/00	314		FOZM	25/07	Α	
FOZM	25/07					ZABB	
:		ZAB				570 J	
•		570	•	DOID	59/96	103B	

(10)

特照2002-100327

Fターム(参考) 3G062 AA01 RA05 RA06 DA01 DA02 FA11 FR15 FA03 GA01 GA04 GA06 GA08 GA09 GA15 GA17 **GA21** 3GU84 AA01 BA00 BA05 BA20 BA24 CAGO DAGE DAGE DATO FAUG FA07 FA10 FA20 FA29 FA33 9G090 AA01 BA01 CA01 CA02 DA03 DA09 DA10 DA11 DA13 DA14 DA18 DA20 EA02 EA06 EA07 3C091 AA02 AA11 AA18 AA28 AB03 AB13 BA00 BA19 BA38 CA13 CB02 CB07 CB08 DA01 DA02 DB10 DR13 EADO PAOT EAOS EA07 EA16 FA18 FA32 FA34 FB10 FC02 HA14 HA15 HA36 HA47 HBU5 3G092 AA02 AA17 DC03 DC09 DC15 DG08 FA06 PA17 FA24 HA01Z HAOGX HAOGZ IDO2Z IDO5Z HD07X HD08Z HE01Z HE08Z HF082

4D048 AA06 AA13 AB01 CD03 CD08 CD10

4D058 JA32 JROS WA44 SADS